# **FILTER ELEMENT**

Publication number: JP1171615
Publication date: 1989-07-06

Inventor: KADOYA TERUKAZU
Applicant: TOYO ROKI SEIZO KK

Classification:

- international: B01D46/00; B01D29/07; B01D46/00; B01D29/01;

(IPC1-7): B01D29/06; B01D46/00

- European:

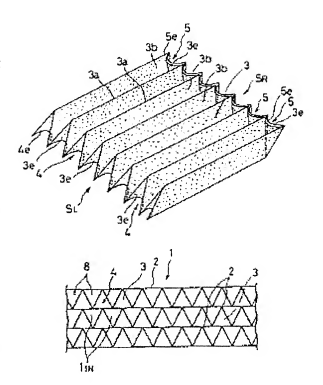
Application number: JP19870327470 19871225 Priority number(s): JP19870327470 19871225

Report a data error here

# Abstract of JP1171615

PURPOSE:To obtain an increased filtration area of a filter element by folding each crest part of a corrugated filter medium at a side end part of the medium in such a manner that the crest part may contact closely to each adjacent flat filter medium, closing an end part of each crest part by the folded part, folding similarly each valley part adjacent to each crest part at another side end of the filter medium in the same manner and closing an end of each valley part by the folded part.

CONSTITUTION: A filter element 1 is constituted of a sheet shaped flat filter medium 2 and a corrugated filter medium 3. In this case, each crest part 3a of the corrugated filter medium 3 is folded at a side end SL of the corrugated filter medium 3 in such a manner that each crest part 3a may closely contact each flat filter medium 2, and the end part 3e of each crest part 3a is closed by the folded part 4. Further, each valley part 3b is folded at the other side end SR of the corrugated filter medium 3 in such a manner that each valley part may closely contact each flat filter medium 2, and the end part 3e of each crest part 3b is closed by the folded part 5. As a result, both end parts SL and SR of the corrugated filter medium 3 are used effectively as filtration area, the ventilation resistance is reduced, and an increased filtration area is obtd.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-171615

(51) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月6日

B 01 D 46/00 29/06 302

B-2126-4D

A - 2126 - 4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

国発明の名称

フイルタエレメント

願 昭62-327470 ②特:

22日 願 昭62(1987)12月25日

⑦発 明 者

角屋 輝 一 静岡県浜北市東美蘭1416

勿出 願 人 東洋濾機製造株式会社 静岡県浜北市中瀬7800番地

79代 理 人

弁理士 石川 泰男

外2名

#### 明 細

#### 1. 発明の名称

フィルタエレメント

## 2. 特許請求の範囲

シート状の平板炉材と、シート状の炉材 を折曲して多数の山部と谷部を連設して波形状に 形成した波形戸材とを交互に配置したフィルタエ レメントにおいて、上記波形戸材の一側端にて各 山部をそれぞれ隣接する平板沪材に密接可能に折 曲し、この折曲部にて各山部の端部を閉塞し、他 側端にて上記各山部に隣接する各谷部をそれぞれ 隣接する平板沪材に密接可能に折曲し、この折曲 部にて各谷部の端部を閉塞したことを特徴とする フィルタエレメント。

上記折曲部は、折曲部端面が略半円形を なすように内方に折曲されることを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載のフィルタエレメント。

### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明はフィルタエレメントに係り、特に内燃 機関のエアークリーナに使用されるフィルタエレ メントに関する。

## 〔従来の技術〕

内燃機関等のエアークリーナに使用されるエレ メントには、乾式タイプと湿式タイプがあること は一般的に知られている。いずれの場合も戸過方 法としては表面沪過、深層沪過がその主流を占め ている。斯かるエアークリーナエレメントとして 要求される条件としては被沪過流体中に存在する ダストなどの微粒子を効果的に除去する沪過性能 を有し、しかも長期間にわたって良好な沪過性能 を維持し続けることが重要である。

このような観点から、従来から種々のエレメン トが提供されており、例えば、実開昭61-200116号公報に記載のハニカム型エアフィ ルタがある.

斯かるハニカム型フィルタエレメント20は、

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上述した従来のハニカム型エアフィルタにおいては、被沪過流体がエレメントに流入する際に被沪過流体の一部が第12図に示されるように充填材23の外端面23 aに衝接し、通気抵抗が増大するという問題点がある。この問題は、クリーンサイドへ被沪過流体が流出する際

隣接する平板沪材に密接可能に折曲し、この折曲部にて各山部の端部を閉塞し、他側端にて上記各山部に隣接する各谷部をそれぞれ隣接する平板沪材に密接可能に折曲し、この折曲部にて各谷部の端部を閉塞したことを特徴とするものである。 〔作用〕

#### 〔実施例〕

以下、本発明に係るフィルタエレメントの実施

にも生ずる、即ち、被沪過流体が充填シール材23の内端面23bに衝接し、通気抵抗が増大するという問題点がある。

また、上述の問題点を沪過面積の点から考慮すれば、充填シール材23により閉塞されている部分は沪過面としては活用できないため、沪過面積の減少になり、ひいてはロングライフ化の妨げとなっているという問題点がある。

本発明は上記事情に鑑みて創案されたもので、その目的とする処は、被沪過流体の通気抵抗の低減を図るとともに沪過面積の増大を図ることにより、沪過性能の向上を達成するとともに長期間にわたって良好な沪過性能を維持し続けることができるフィルタエレメントを提供することにある。

上記問題点を解決するために本発明は、シート状の平板沪材と、シート状の沪材を折曲して多数の山部と谷部を連設して波形状に形成した波形沪材とを交互に配置したフィルタエレメントにおいて、上記波形沪材の一側端にて各山部をそれぞれ

例を第1図乃至第5図を参照して説明する。

本発明に係るフィルタエレメント1は、第1図及び第2図に示されるようにシート状の平板沪材2と、シート状の沪材を折り曲げて多数の山部3aと谷部3bとを連設して波形状に形成した波形沪材3とを重ね合わせ、これら平板沪材2と波形沪材3とを交互に配置したものからなっている。

上記波形戸材3は、第3図に示されるようにその一側端SLにおいて各山部3aの端部3eをそれぞれで、この折曲部4にて各山部3cをおび、出土のが出土のが出土のが出土のが出土のの場が3eを閉塞し、又、他側端SRにおいいでは、ないの場が3eを閉塞してが出土のでは、近世部3cをでは、近世部3cをでは、近世部3cとでは、近世部3cにが、は、1000円形をないが、は、100円形をないが、100円形をないが、100円形をないが、100円形をないが、100円形をないが、100円形をないが、100円形をないが、100円形をないが、100円形をなが、100円形をは、100円形をなが、100円形をは、100円形をなが、100円形をなが、100円形をは、100円形をなが、100円形をは、100円形を100

いて、波形沪材3と相隣接する平板沪材2.2とは接着剤6により接合されることにより封着部7が形成される。この封着部7は、波形沪材3の折曲部4,5の端面4e,5eと平板沪材2の対向面2aとが密着することにより形成される。

しかして、上述のようにフィルタエレメント 1 を形成して積層することにより、第4図にその平面図が示されるようにエレメントの断面がハニカム状となり、あたかも個室8を有するようになる。次に、前述のように構成された本発明に係るフィルタエレメントの作用について説明する。

第4図及び第5図において、被沪過流体である エアは第5図(a)の矢印Aで示されるように平 板沪材2と波形沪材3とにより形成される略三角 形状の多数の流入側開口端1 INよりエメレント内 に流入し、平板沪材2と波形沪材3との間に形成 された流路10内を進み、平板沪材2又は波形沪 材3の沪過面を通過する間に沪過されて流出側開 口端1 OUT より流出する(ここでは平板沪材2を 通過するものしか示さず)。また、被沪過流体で

デ材部が個室 8 を有するようになり、この個室 8 の長所はデ紙表面に付着したダストが流体の影響を受け移動することを防ぐ。ダストが移動すると、ダスト自体により形成されたケーキ層ができにくくライフが短くなるが、これを防ぐことによりロングライフ化が可能となる。

なお、実施例の説明では折曲部4.5は半円形状としたが、相隣接する平板沪材2.2に密接するものであれば他の形状でも勿論良い。

次に、第1図乃至第5図のように構成した本発明に係るフィルタエレメント1を巻成または積層することにより形成した渦巻き型エレメント、長円型エレメント及び積層型エメレントの例を説明する。

第6図の渦巻き型エレメントEは、1枚の平板 デ材2と折込み部4、5を有した1枚の波形デ材 3とを重ね合わせ、円筒状の軸心12の周囲に波 形デ材3を内側にして渦巻き状に巻き、折曲部4、 5の箇処において、波形デ材3と相隣接する平板 デ材2、2とが接着剤6により接合することによ あるエアは矢印Bで示されるように流路 1 0 内を 直進して折曲部 5 を通過して沪過される。

また、流入側開口端1<sub>IN</sub>からエレメント内に被 **沪**過流体が流入しないで、第5図(b)矢印Cで 示されるようにエレメントへの流入側にある折曲 部4を直接通過して沪過された後エレメント内に 流入し、流路10内を直進して流出側開口端 10HIより流出する。

このように、本発明のフィルタエレメントによれば、波形戸材3の一側端にて各山部3aをそれぞれ隣接する平板戸材2に密接可能に折曲は各で大統領ので上記各山部3aに隣接でする。各谷部3bをそれぞれ隣接するで大大なができる。大変では、などでは、では、などでは、など、などでは、など、など、など、など、など、なり、このように断面ハニカムを形成すると、など、など、このように断面ハニカムを形成すると、など、など、なり、このように断面ハニカムを形成すると、

り構成される。

第7図の長円型エレメントEは、1枚の平板沪材2と折曲部4,5を有した1枚の波形沪材3とを重ね合わせ、長円筒状の軸心13の周囲に波形沪材3を内側にして長円形状に巻き、折曲部4,5の箇処において、波形沪材3と相隣接する平板沪材2,2とが接着剤6により接合することにより構成される。

第8図の積層型エレメントEは、1枚の平板沪材2と折曲部4,5を有した1枚の波形沪材3とを交互に積層し、折曲部4,5の箇処において、波形沪材3と相隣接する平板沪材2,2とが接着剤6により接合することにより構成される。

#### 〔寒驗結果〕

次に、本発明に係るフィルタエレメントの実験 結果を従来のフィルタエレメントとの比較におい て説明する。

このとき、使用したダストはJIS 28901の8種であり、テスト方法はJIS D1612に準じて行った。試験空気量は6.5 /min である。

第9図は、供給ダスト量(g)に対する沪過効率(%)の変化を示したものであり、同図において、横軸が供給ダスト量(g)、縦軸が沪過効率(%)であり、破線が従来のフィルタエレメントを示し、実線が本発明のフィルタエレメントを示したものである。第9図で明らかなように、沪過効率は、本発明のフィルタエレメントが従来のものに比べて1%以上上昇している。

また、第10図は、エアの通気量(』/nin)に対する通気抵抗(nmAq)の変化を示したものであり、同図において、横軸がエア通気量(』/nin)、縦軸が通気抵抗(nmAq)であり、破線が従来のフィルタエレメントを示し、実線が本発明のフィルタエレメントを示したものである。第10図で明らかなように、通気抵抗は本発明のフィルタエレメントが従来のものに比べて飛躍的に減少している。

#### 〔発明の効果〕

以上、実施例の説明から明らかなように、本発

効率の上昇につながる.

さらに本発明によれば、エレメントの各山部、 谷部の両端部を充填シール材にて閉塞されていないため、被沪過流体がエレメントに流入する際及びクリーンサイドに流出する際の通気抵抗の低減を図ることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るフィルタエレメントの斜視図、第2図はフィルタエレメントの断面図、第3図はフィルタエレメントの次形戸材の斜視図、第4図はフィルタエレメントの作用説明図、第5図とでは、第4回に係るフィルタエレメントの作用説明図、第6図乃至第8図は本発明に係るフィルタエレメントを応用したカフィルタエレメントと本発明のフィルタエテオントについての沪過性能のサエレメントについての沪過性能のサエレメントの斜視図、第11図は従来のフィルタエレメントの斜視図、第11図はその作用説明図である。

1 … フィルタエレメント、 2 … 平板戸材、 3 …

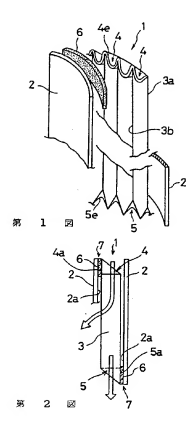
明は、シート状の平板戸材と、多数の山部と谷部 を連設して波形状に形成した波形戸材とからなる フィルタエレメントにおいて、波形戸材の一側端 にて各山部をそれぞれ隣接する平板沪材に密接可 能に折曲した折曲部にて各山部の端部を閉塞する とともに、他側端にて上記各山部に隣接する各谷 部をそれぞれ隣接する平板沢材に密接可能に折曲 した折曲部にて各谷部の端部を閉塞できるため、 上記各山部、谷部の両端部を接着剤等の充填シー ル材にて閉塞する必要がなく、この両端部を沪過 面として活用することができる。したがって、本 発明のフィルタエレメントは沪過面積を大きくと ることができ、これにより沪過性能の向上を図る ことができるとともに、沪材単位面積当り捕集す るダスト量は一定であるため沪過面積が多くとれ た分だけエレメントのロングライフ化が可能とな δ.

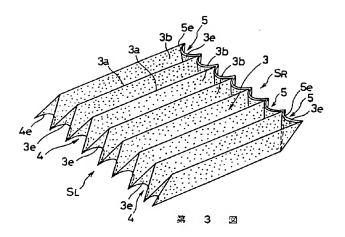
また、本発明においては、沪過流量が同一の比較においては、沪過面積が多い分だけエレメントを通過する流速がゆるやかになり、その結果沪過

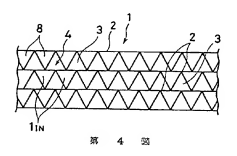
波形沪材、 4 … 折曲部、 5 … 折曲部、 6 … 接着剂、 7 … 封着部、 8 … 個室、 1 0 … 流路,

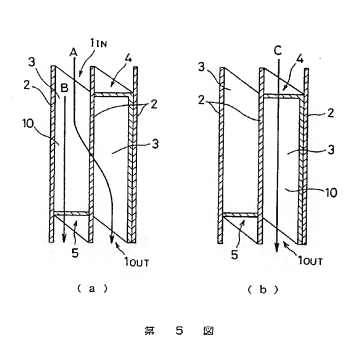
出願人代理人 石 川 泰 男

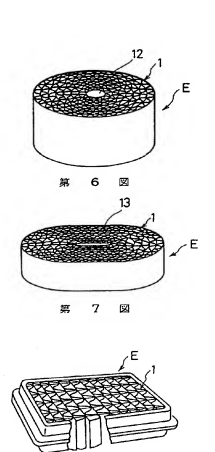
# 特開平1-171615 (5)











第

8

図

